

Innovation Management and Operational Strategies

www.journal-imos.ir

Inov. Manage. Oper. Stra. Vol. 4, No. 1 (2023) 63-72.





Paper Type: Original Article

Investigating the Effect of Virtual Education on Students' Learning



Department of Computer Sciences, Birjand University of Technology, Birjand, Iran; niksirat@birjnadut.ac.ir.





Niksirat, M. (2023). Investigating the effect of virtual education on students' learning. *Innovation management and operational strategies*, 4(1), 63-72.

Received: 13/02/2022 Reviewed: 16/03/2022 Revised: 09/04/2022 Accepted: 08/06/2022

Abstract

Purpose: Due to the outbreak of Coronavirus 2019 and the need for social distancing, virtual education, and online exams have replaced face-to-face education. Thus, the prevalence of corona has led to considering virtual (electronic) education as a necessity in many countries. The purpose of this study is to investigate the effect of virtual education on students' learning.

Methodology: This research collected library information using written and electronic scientific texts. Also, the researcher has considered a questionnaire with 55 questions and 15 components to assess teachers 'views and opinions on students' learning in virtual education. This study considered the first secondary schools in Birjand, and 240 teachers were selected as a sample. The data collection method was an online questionnaire, and random sampling was done. SPSS and PLS software have been used to analyze the data.

Findings: Results show that virtual education does not significantly affect students' learning ($P \le 0.05$). However, virtual education negatively impacts religious growth and moral development, economic and professional education, scientific and technological development, social and political education, biological and physical education, teacher role, educational environment, and evaluation. Virtual education positively affects the appropriateness of content and resources, the role of family and environment, information and communication technology and smart tools, educational materials, and training time. Despite the advantages of virtual education over face-to-face education, virtual education does not affect students' learning. The best educational method combines both approaches.

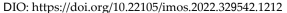
Originality/Value: In the context of the coronavirus epidemic, educational classes are conducted virtually, and students experience this educational method. Hence, the study of the effect of virtual education on students' learning seems essential. This article examines the impact of e-learning on various components of students' learning. Education experts, teachers, and school principals can use the study results.

Keywords: Virtual education, Students' learning, Face-to-face education, Coronavirus 2019.



Corresponding Author: Niksirat@birjnadut.ac.ir







Licensee. **Innovation Management & Operational Strategeis**. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (http://creativecommons.org/licenses/by/4.0).



مدیریت نوآوری و راهبردهای عملیاتی

دوره ۴، شیماره (۱)، (۱۴۰۲)، ۷۷–۶۳ www.journal-imos.ir





بررسی تاثیر آموزش مجازی بریادگیری دانش آموزان

مليحه نيک سيرت*

گروه علوم کامپیوتر، دانشگاه صنعتی بیرجند، بیرجند، ایران.

چکیده

ه**دف:** با توجه به شیوع بیماری کرونا ویروس ۲۰۱۹ و لزوم فاصلهگذاری اجتماعی، آموزش مجازی و برگزاری امتحانات بهصورت آنلاین، جایگزین آموزش حضوری شده است؛ بنابراین شیوع کرونا سبب شد تا در بسیاری از کشورها به آموزش مجازی (الکترونیکی) بهعنوان یک ضرورت توجه شود. هدف از تحقیق حاضر بررسی تاثیر آموزش مجازی بر یادگیری دانش آموزان است.

روش شناسی پژوهش: در این تحقیق اطلاعات کتابخانهای با بهرهگیری از متون علمی مکتوب و الکترونیکی جمعآوری شدند. همچنین، محقق بهمنظور بررسی دیدگاه و نظر معلمان به یادگیری دانش آموزان در آموزش مجازی پرسشنامهای با ٥٥ سوال و ١٥ مولفه در نظر گرفته است. در این مطالعه مدارس مقطع متوسطه اول شهر بیرجند موردنظر قرار گرفته است و ۲۴۰ نفر از دبیران و معلمان بهعنوان نمونه انتخاب شدند. روش جمع آوری اطلاعات پرسشنامه اینترنتی بوده و نمونه گیری بهصورت تصادفی انجام شده است. جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات از نرمافزارهای SPSS و PLS استفاده شده است.

یافتهها: تحلیلها نشان میدهد که آموزش مجازی بر یادگیری دانش آموزان تاثیر معنیداری ندارد (۱٬۰۵ ک^P). بااین وجود آموزش مجازی بر رشد اعتقادی و بالندگی اخلاقی، تربیت اقتصادی و حرفهای، رشد علمی و فناوری، تربیت اجتماعی و سیاسی، تربیت زیستی و بدنی، نقش معلم، فضای آموزش و ارزشیابی تاثیر منفی و بر تناسب محتوا و منابع، نقش خانواده و محیط، نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات و ابزارهای هوشمند، نقش مواد آموزشی و زمان آموزش تاثیر مثبت دارد. به نظر میرسد باوجود مزیتهای آموزش مجازی در مقابل آموزش حضوري، آموزش مجازي تاثيري بر يادگيري دانش آموزان ندارد و بهترين روش آموزشي بهصورت تركيبي از هر دو روش ميباشد.

ا**صالت/ارزش افزوده علمي:** با توجه به اينكه در شرايط اپيدمي ويروس كرونا كلاسهاي آموزشي بهصورت مجازي برگزار ميشود و دانش آموزان این روش آموزشی را تجربه میکنند؛ لذا بررسی تاثیر آموزش مجازی بر یادگیری دانش آموزان مهم و ضروری به نظر میرسد. این مقاله به بررسی تاثیر آموزش الکترونیکی بر مولفههای مختلف یادگیری دانش آموزان میپردازد. نتایج این پژوهش برای کارشناسان آموزش و پرورش، معلمان و مديران مدارس قابل استفاده است.

كليدواژهها: آموزش مجازي، يادگيري دانش آموزان، آموزش حضوري، كرونا ويروس ٢٠١٩.

۱ - مقدمه

در سالهای اخیر، استفاده از فناوریهای نوین فرصتهایی را برای ارایه شیوههای نوین آموزش فراهم کرده است [1]، [2]. استفاده از این فناوريها يادگيريهاي سنتي را به سمتوسوي يادگيري مجازي و الكترونيكي سوق داده و آن را به ابزار تعليمي مهمي تبديل كرده است [3]. بهطوریکه بسیاری از مراکز آموزشی، آن را جزوی از برنامههای بلندمدت خود قرار داده و سرمایهگذاریهای بزرگی در خصوص این مورد انجام مي دهند [4].

* نويسنده مسئول





آموزش مجازی به عنوان یک نوع آموزش انفرادی به شمار می رود که در آن فراگیران قادرند با توجه به استعدادهای خود به هدفهای آموزشی دست پیدا کنند و در حقیقت یاد می گیرند که چگونه آموزش ببینند. این خود یکی از هدفهای آموزشی است؛ زیرا در تمام طول عمر یادگیری ادامه دارد. از مزایای آموزش مجازی به طورکلی می توان به یادگیری در هر زمان و مکان، تعیین سرعت و روند یادگیری و آموزش با توجه به نیازهای فردی، %۰۰ صرفه جویی در زمان و %۲۰ صرفه جویی در هزینه و یادگیری مطلوب بیشتر با استفاده از امکانات مولتی مدیا اشاره کرد [5].

آموزش مجازی می تواند دسترسی به اطلاعات لازم و مرتبط با درس را تسهیل کند و از آن مهمتر محیط آموزشی تعاملی ایجاد کند [6]. آموزش مجازی موجب می شود یادگیری به صورت تطابقی و تعاملی باشد و هم چنین موجب کاهش هزینه های آموزش می شود، به علاوه امکان دسترسی به آموزش در هر ساعت از شبانه روز را فراهم می کند [7]. در کنار این مزایا روش آموزش مجازی معایبی نیز دارد که از آن جمله می توان به کاهش تعاملات انسانی و عاطفی، عدم و جود ارتباطات چهره به چهره و هم چنین عدم توانایی در جانشینی معلم در کلاس درس اشاره کرد. به علاوه در این روش موفقیت آموزنده وابسته به توانایی وی در استفاده از رایانه می باشد و نداشتن درک درست از فضای می تواند مانعی در سر راه استفاده از آموزش مجازی باشد [8].

به طور کلی آموزش فناوری های اطلاعات و ارتباطات در برنامه آموزشی از دو نظر دارای اهمیت است: اول آن که این مقوله خود به تنهایی یکی از مهارت های مهمی است که برای ورود به جامعه اطلاعاتی نیاز است و دوم این که جامعه به متخصصانی در این زمینه نیاز دارد، پس لازم است معلمان، دانش آموزان و فراگیران به تدریج با شاخصهای گوناگون و زمینه کاربرد این فناوری ها آشنا شده و چگونگی استفاده از این فناوری ها را در سایر بخش ها دریابند، به عبارت دیگر؛ از یک سو هدف از آموزش فناوری اطلاعات و ارتباطات، زمینه سازی برای تربیت افرادی است که بعدها خود متخصصان و خبرگان این فن شوند [10] و از طرف دیگر، مقدمات آموزش افرادی فراهم می شود که بعدها به عنوان کاربر این فناوری محسوب خواهند شد. بدیهی است در گام اول باید معلمان با تسلط به مبانی و اصول به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات، فرآیند یادگیری و استفاده از این ابزارها را تسهیل و مقدمات تلفیق موثر فناوری اطلاعات را با برنامه درسی و آموزشی فراهم کنند [9].

با توجه به این که باوجود شرایط امروزی، کلاسهای آموزشی بهصورت مجازی انجام می شود و دانش آموزان و دانشجویان این شیوه آموزشی را تجربه می کنند؛ لذا بررسی تاثیر میزان آموزش مجازی بر یادگیری دانش آموزان مهم و ضروری به نظر می رسد [11]. نتایج پژوهش حاضر می تواند برای کارشناسان آموزش و پرورش، معلمان و مدیران مدارس مورداستفاده قرار گیرد.

۲- مبانی نظری و پیشینه پژوهش

هیو و همکاران [12] پژوهشی تحت عنوان «تاثیر آموزش الکترونیکی بر عملکرد و یادگیری الکترونیکی دانشجویان» را انجام دادند. نتایج پژوهش نشان داد آموزش الکترونیکی بر عملکرد و یادگیری الکترونیکی دانشجویان تاثیر نداشته و کیفیت شیوه آموزش الکترونیک و بررسی عملکرد دانشجویان در این شیوه نیاز به بررسی و مطالعه دارد.

فیروزی و همکاران [24] پژوهشی تحت عنوان «ارزیابی روش دیوید مریل در آموزش ضمن خدمت معلمان» را انجام دادند. نتایج پژوهش نشان داد بین آموزش الکترونیکی و سنتی بر یادگیری تفاوت وجود دارد. استفاده از اصل اول آموزش در روش آموزش سنتی، موجب افزایش رضایت فراگیران شده است.

میکر [13] پژوهشی با عنوان «تاثیر کاربرد آموزش الکترونیکی بر یادگیری الکترونیکی» انجام داد. نتایج نشان داد آموزش الکترونیکی بر یادگیری الکترونیکی تاثیر دارد.

اوسو و همکاران [14] پژوهشی با عنوان «تاثیر کاربرد آموزش الکترونیکی بر یادگیری درس زیستشناسی» انجام داد. نتایج نشان داد آموزش الکترونیکی بر یادگیری درس زیستشناسی تاثیر داشت.

دادگسترنیا و وفامهر [15] در «مقایسه اثر بخشی آموزشی معاینه فیزیکی با رویکرد ترکیبی آموزش الکترونیک بهاضافه آموزش در گروههای کوچک با روش آموزش در گروههای کوچک»، دریافتند که استفاده از یادگیری الکترونیکی با رویکرد ترکیبی در آموزش موارد عملی و بالینی باعث تسهیل یادگیری فعال و عمیق می گردد.

لایت [16] پژوهشی تحت عنوان «تاثیر آموزش الکترونیکی بر یادگیری» را انجام داد. نتایج پژوهش نشان داد آموزش الکترونیکی دانش و مهارت معلمان و دانش آموزان را نسبت به فن آوری اطلاعات و ارتباطات افزایش می دهد و بر یادگیری تاثیر دارد.

مشایخ [17] پژوهشی با عنوان «بررسی جایگاه آموزش در کیفیت یادگیری الکترونیکی» انجام داد. نتایج نشان داد تعامل و همیاری در یادگیری الکترونیکی برای سهیم شدن در ساختن دانش بهعنوان عملکرد یادگیری، از یکسو، مستلزم تسلط یادگیرنده و مدرس بر صلاحیتهای کلیدی (شامل به کارگیری عمل مستقل و ابزار) میباشد و از سوی دیگر، دستیابی به عملکرد موردنظر در یادگیری الكترونيكي مستلزم توجه به جايگاه آموزش و الزامات نظري و عملي آن در محيط يادگيري است.

مقامینیا [18] پژوهشی تحت عنوان «تاثیر رسانههای الکترونیکی در ارتقا یاددهی و یادگیری دانش آموزان پایه پنجم ابتدایی» انجام داد. نتایج پژوهش نشان داد استفاده از رایانه، قابلیتهای فراگیران را در فعالیتهای یادگیری افزایش میدهد. مشارکت در استفاده از رایانه و افزایش تجربه می تواند از عوامل تاثیرگذار بر ارتقا یادگیری دانش آموزان باشد و استفاده از رسانه های الکترونیکی باعث افزایش قابلیت های یادگیری فراگیران و یادگیری تعاملی فراگیران میشود.

مليسن و درنت [19] پژوهشي با عنوان «تاثير كاربرد آموزش الكترونيكي بر نگرش، انگيزش و پيشرفت رياضي دانش آموزان ابتدايي» انجام داد. نتایج نشان داد نمره گروه آزمایش در پیشرفت تحصیلی معنادارتر از گروه کنترل بوده ولی تفاوت معناداری بین دو گروه ازلحاظ انگیزش و نگرش وجود نداشته است.

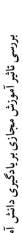
رمضانی و همکاران [20] در پژوهش خود تحت عنوان «مقایسه تاثیر سه روش آموزشی سخنرانی، یادگیری الکترونیکی و نقشه مفهومی در تدریس پرستاری کودکان»، به این نتیجه رسیدند که میزان آگاهی و نگرش هر سه گروه پس از آموزش بهطور معناداری افزایشیافته، ولی ماندگاری یادگیری الکترونیکی نسبت به دو روش دیگر موثرتر واقع شده است.

سلطانیمهر و همکاران [21] پژوهشی تحت عنوان «تاثیر آموزش مجازی در مقابل آموزش سنتی بر دانش نظری و مهارتهای گزارش دهی دانشجویان دندانپزشکی در تفسیر تصاویر رادیوگرافی ضایعات استخوانی فک» انجام دادند. در این تحقیق اطلاعات موردنظر توسط پرسشنامه گردآوری شد و نتیجه به این صورت بود که در آموزشهای نظری، روش مجازی بهتر از روش سنتی عمل میکند. بااینحال، برای بهبود مهارتهای گزارشدهی دانشجویان، باید برنامه آموزش مجازی خود را اصلاح کنیم تا دانش آموزان فرصت بیشتری برای مشارکت در مهارتهای گزارشدهی داشته باشند.

دوجي و همكاران [22] تاثير برنامه آموزش مجازي شبكه شاد بر كارآمدي معلمان و ارتقاي سطح يادگيري دانش آموزان را بررسي كردند. تجزیه و تحلیل داده ها نشان داد برنامه آموزش مجازی شاد بر کارآمدی معلمان و ارتقای سطح یادگیری دانش آموزان تاثیر مثبت و معناداری دارد بهگونهای که باعث بهبود ۵۶% کارآمدی تدریس فردی و بهبود ۲۴% کارآمدی تدریس معلمان گردید. همچنین این برنامه تا ۴۷% باعث بهبود متغیر انگیزه شایستگی، بهبود ۷۳% متغیر نگرش نسبت به یادگیری، بهبود ۷۴% متغیر توجه-پشتکار و تا بهبود ۹۱% متغیر راهبرد-انعطاف در دانش آموزان می گردد.

زارعی و نویمی پور [23] مطالعهای با هدف بررسی تاثیر آموزش مجازی بر تعهد کارکنان ارایه کردند. نتایج این مطالعه نشان داد که چهار متغیر رضایت یادگیرنده، دسترسی بیستوچهارساعته به مواد آموزشی، یادگیری شخصی و کارایی بهطور معنی داری بر تعهد کارکنان تاثیر مي گذارد.

در دو سال اخیر، با توجه به شیوع ویروس کرونا و لزوم فاصلهگذاری اجتماعی، جوامع به سمت آموزش مجازی پیش رفتهاند و تحقیقاتی در زمینه تاثیر آموزش مجازی بر یادگیری دانش آموزان در دوران کرونا انجام شد است [27]-[25]. در این تحقیق اطلاعات کتابخانهای با



بهره گیری از متون علمی مکتوب و الکترونیکی جمع آوری شدند. اطلاعات آماری نیز با استفاده از پرسشنامه با مشخصاتی که در ادامه خواهند آمد، جمع آوری شدند.



۳- روششناسی پژوهش

مقدمه شامل ضرورت، مطالعات انجام شده مرتبط، اهداف و سوالات پژوهشی می شود. در این تحقیق اطلاعات کتابخانه ای با بهره گیری از متون علمی مکتوب و الکترونیکی جمع آوری شدند. اطلاعات آماری نیز با استفاده از پرسشنامه با مشخصاتی که در ادامه خواهند آمد، جمع آوری شدند.

محقق بهمنظور بررسی دیدگاه و نظر معلمان در مورد تاثیر آموزش مجازی بر یادگیری دانش آموزان پرسشنامهای با ٥٥ سوال و ١٥ مولفه شامل رشد اعتقادی و بالندگی اخلاقی، تربیت اقتصادی و حرفهای، رشد علمی و فناوری دانش آموزان، تربیت اجتماعی و سیاسی، تربیت زیستی و بدنی، تربیت زیبایی شناختی و هنری، تناسب محتوا و منابع، نقش معلم، نقش خانواده و محیط، تاثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات و ابزارهای هوشمند، تاثیر مواد آموزشی، روشهای یاددهی-یادگیری، زمان آموزش، فضای آموزش و ارزشیابی در نظر گرفته است. نمره گذاری پرسشنامه بر اساس لیکرت ٥ درجهای (کاملا موافقم = ٥، کاملا مخالفم = ۱) می باشد.

بهمنظور بررسی پایایی پرسشنامه از دو شاخص رایج آلفای کرونباخ و پایایی ترکیبی استفاده میشود. نتایج پایایی به شرح **جدول ۱** است.

جدول ۱ - نتایج پایایی پرسشنامه. Table 1- Reliability of questionnaire.

پایایی ترکیبی	آلفاي كرونباخ	مولفه
0.88	0.80	رشد اعتقادی و بالندگی اخلاقی دانش آموزان
0.87	0.78	تربیت اقتصادی و حرفهای دانشآموزان
0.89	0.84	رشد علمی و فناوری دانشآموزان
0.85	0.76	تربیت اجتماعی و سیاسی دانشآموزان
0.84	0.72	تربیت زیستی و بدنی دانش آموزان
0.86	0.78	تربیت زیباییشناختی و هنری دانشآموزان
0.81	0.72	تناسب محتوا و منابع
0.85	0.73	نقش معلم
0.89	0.83	نقش خانواده و محیط
0.82	0.71	تاثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات و ابزارهای هوشمند
0.90	0.83	تاثیر مواد آموزشی
0.85	0.76	روشهای یاددهی-یادگیری
0.88	0.83	زمان آموزش
0.86	0.76	فضای آموزش
0.81	0.71	ارزشيابي
0.91	0.90	کل

ملاحظه می شود که دو شاخص آلفای کرونباخ و پایایی ترکیبی برای تمام ابعاد پرسشنامه از ۱/۷ بیشتر است و مطلوب ارزیابی می شود. به منظور بررسی روایی پرسشنامه، روایی همگرا که سنجش میزان تبیین متغیر پنهان توسط متغیرهای مشاهده پذیر است بررسی گردید. این سنجش توسط معیار میانگین واریانس استخراج شده سنجیده می شود. چنانچه این شاخص به بیشتر از ۱/۶ باشد روایی همگرا مورد تایید قرار می گیرد. با توجه به جدول ۲ ملاحظه می شود که شاخص AVE برای تمام ابعاد پرسشنامه بیشتر از ۱/۶ شده است.

-

¹ Average Variance Extracted (AVE)

جدول ۲- نتایج روایی پرسشنامه. Table 2- Validity of questionnaire.

		Table 2- validity of questionnaire.
A	VE	مولفه
0.	.71	رشد اعتقادی و بالندگی اخلاقی دانشآموزان
0.	.69	تربیت اقتصادی و حرفهای دانشآموزان
0.	.62	رشد علمی و فناوری دانشآموزان
0.	.58	تربیت اجتماعی و سیاسی دانشآموزان
0.	.64	تربیت زیستی و بدنی دانشآموزان
0.	.61	تربیت زیباییشناختی و هنری دانشآموزان
0.	.48	تناسب محتوا و منابع
0.	.65	نقش معلم
0.	.74	نقش خانواده و محیط
0.	.59	تاثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات و ابزارهای هوشمند
0.	.74	تاثیر مواد آموزشی
0.	.59	روشهای یاددهی-یادگیری
0.	.66	زمان آموزش
0.	.67	فضای آموزش
0.	.46	ارزشیابی
0.	.79	کل



با هماهنگی اداره آموزش و پرورش استان خراسان جنوبی، تعداد معلمان مقطع متوسطه اول شهر بیرجند که ۶۲۰ نفر میباشد بهعنوان جامعه آماری پژوهش در نظر گرفته شد. سپس بر اساس جدول مورگان، حجم نمونه برابر ۲۴۰ نفر از معلمان مقطع متوسطه اول شهر بیر جند تعیین شد. روش جمع آوری اطلاعات پرسشنامه اینترنتی بوده و نمونه گیری به صورت تصادفی انجام شده است. بااین وجود سعی محقق بر این بوده است که از همه مناطق شهر افرادی انتخاب شوند.

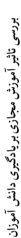
۴- یافتههای پژوهش

ویژگیهای جمعیت شناختی نمونه موردمطالعه عبارتند از: %۹/۶ از افراد موردمطالعه مدیران و %۹۰/۲ دبیران مقطع متوسطه اول شهر بیر جند بودهاند. همچنین از افراد موردمطالعه، ۱۱۳ نفر (۴۸/۵%) مرد و ۱۲۰ نفر (۵۱/۵%) زن هستند. توزیع فراوانی افراد موردمطالعه بر حسب سن در جدول ۳ آمده است. همان طور که در جدول ۳ مشخص شده، اکثر شرکت کنندگان ۴۰ تا ۵۰ سال سن دارند (۵۹/۶%). همچنین اکثر شرکت کنندگان ۲۰ تا ۳۰ سال سابقهی کاردارند.

جدول ٣- توزيع فراواني افراد موردمطالعه برحسب سن. Table 3- Frequency distribution of respondents by age.

درصد	فراواني	سن
8.5	20	کمتر از ۳۰
23.4	55	۴۰–۳۰ سال
59.6	140	۵۰-۴۰ سال
8.5	20	بالای ۵۰ سال
100	235	جمع
	5	بدون پاسخ

در گام بعد، مفروضههای زیربنایی تحلیل موردبررسی قرار گرفت. از مهمترین این مفروضهها مفروضه نرمال بودن است. برای بررسی مفروضه نرمال بودن دادههای توزیع آزمون کلموگروف-اسمیرنف استفاده شد. آنگونه که **جدول ۴** نشان میدهد مقدار آماره کلموگروف-اسمیرنف برای تمامی متغیرها غیر معنی دار بود که این حاکی از برقراری مفروضه نرمال بودن متغیرها است.



جدول ۴- بررسی نرمال بودن متغیرهای پژوهش. Table 4- Investigating the normality of research variables.

سطح معناداري	آماره	مولفه
0.25	1.01	رشد اعتقادی و بالندگی اخلاقی دانشآموزان
0.33	0.94	تربیت اقتصادی و حرفهای دانشآموزان
0.89	0.55	رشد علمی و فناوری دانشآموزان
0.18	1.10	تربیت اجتماعی و سیاسی دانشآموزان
0.33	0.94	تربیت زیستی و بدنی دانشآموزان
0.75	0.67	تربیت زیباییشناختی و هنری دانشآموزان
0.06	1.31	تناسب محتوا و منابع
0.054	1.34	نقش معلم
0.36	0.92	نقش خانواده و محیط
0.32	0.95	تاثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات و ابزارهای هوشمند
0.14	1.15	تاثیر مواد آموزشی
0.35	0.93	روشهای یاددهی-یادگیری
0.12	1.18	زمان آموزش
0.42	0.88	فضای آموزش
0.79	0.64	ارزشیابی



- ۱. آموزش مجازی بر یادگیری دانش آموزان تاثیر دارد.
- ۲. نتیجه آزمون تی تک نمونهای برای فرضیهی اصلی پژوهش به صورت جدول ۵ می باشد. نتایج آزمون تی تک نمونهای نشان می دهد آموزش مجازی بر یادگیری دانش آموزان تأثیر ندارد؛ زیرا سطح معناداری آزمون از ۰۰/۰ بیشتر است.
- ۳. سطح معناداری آزمون تی تک نمونه ای برای هر یک از فرضیه های فرعی پژوهش در جدول ۶ به طور خلاصه گزارش شده است. شاخصهای پراکندگی و تمرکز متغیرهای پژوهش هم در این جدول گزارش شده است. همان طور که در جدول ۶ مشاهده می شود بالاترین میانگین مربوط به مولفه تاثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات و ابزارهای هوشمند و کمترین میانگین مربوط به نقش معلم می باشد.

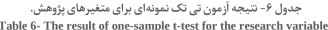
از جدول ۶ نتایج زیر در خصوص فرضیه های فرعی پژوهش به دست می آید:

- ١. آموزش مجازي بر رشد اعتقادي و بالندگي اخلاقي دانش آموزان تاثير ندارد.
- ۲. آموزش مجازی بر تربیت اقتصادی و حرفهای دانش آموزان تاثیر منفی دارد.
 - ۳. آموزش مجازی بر رشد علمی و فناوری دانش آموزان تاثیر منفی دارد.
- ٤. آموزش مجازي بر تربيت اجتماعي و سياسي دانش آموزان تاثير منفي دارد.
 - ٥. آموزش مجازي بر تربیت زیستي و بدني دانش آموزان تاثیر منفي دارد.
- آموزش مجازی بر تربیت زیبایی شناختی و هنری دانش آموزان تاثیر ندارد.
- ۷. آموزش مجازی بر تناسب محتوا و منابع تاثیر دارد. این تاثیر مثبت می باشد.
 - ۸. آموزش مجازی بر نقش معلم تاثیر منفی دارد.
 - ۹. آموزش مجازی بر نقش خانواده و محیط تاثیر مثبت دارد.
- ۱۰. آموزش مجازی بر تاثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات و ابزارهای هوشمند تاثیر مثبت دارد.
 - ۱۱. آموزش مجازی بر تاثیر مواد آموزشی تاثیر مثبت دارد.
 - ۱۲. آموزش مجازی بر روشهای یاددهی-یادگیری تاثیر ندارد.
 - ۱۳. آموزش مجازی بر زمان آموزش تاثیر مثبت دارد.
 - ۱٤. آموزش مجازی بر فضای آموزش تاثیر منفی دارد.
 - ۱۵. آموزش مجازی بر ارزشیابی تاثیر منفی دارد.



جدول ۵- نتیجه آزمون تی تک نمونهای برای فرضیه اصلی پژوهش. Table 5- The result of one-sample t-test for the main hypothesis of the research.

سطح معناداري	آمارہ تی	انحراف استاندارد	میانگین	متغير
0.17	-1.39	0.67	2.94	یادگیری



سطح معناداري	آمارہ تی	انحراف معيار	میانگین	متغير
0.000	-8.69	0.90	2.49	رشد اعتقادی و بالندگی اخلاقی دانشآموزان
0.000	-7.03	1	2.54	تربیت اقتصادی و حرفهای دانشآموزان
0.000	-6.46	0.91	2.62	رشد علمی و فناوری دانشآموزان
0.000	-3.65	0.89	2.66	تربیت اجتماعی و سیاسی دانشآموزان
0.000	-5.84	0.87	2.60	تربیت زیستی و بدنی دانش آموزان
0.12	-1.58	0.91	2.90	تربیت زیباییشناختی و هنری دانشآموزان
0.000	8	0.75	3.39	تناسب محتوا و منابع
0.000	-11.47	0.92	2.31	نقش معلم
0.000	10.64	0.89	3.61	نقش خانواده و محیط
0.000	17.78	0.74	3.85	تاثیر فناوری اطلاعات و ارتباطات و ابزارهای هوشمند
0.01	2.54	0.97	3.16	تاثیر مواد آموزشی
0.88	-0.14	0.91	2.99	روشهای یاددهی-یادگیری
0.000	14.60	0.83	3.78	زمان آموزش
0.000	-4.03	0.95	2.75	فضای آموزش
0.000	-12.36	0.81	2.36	ارزشیابی

۵- بحث و نتیجه گیری

در این بخش، ابتدا خلاصهای از نتایج آماری پیرامون فرضیههای پژوهش بهاختصار ارایه شده است. آنگاه پژوهشگر به مقایسه نتایج حاصل با یافتههای پژوهشهای پژوهشهای پرداخته و پیرامون نتایج بحث و نتیجه گیری به عمل آورده است. در پایان محدودیتهای پژوهش مطرح شده است. علاوه بر این به منظور فراهم آوردن مسیر برای پژوهشهای بعدی و نیز استفاده عملی از یافتههای پژوهش حاضر، پیشنهادهایی ارایه شده است.

فرضیه اصلی- آموزش مجازی بر یادگیری دانش آموزان تاثیر دارد.

نتایج آزمون تی، تک نمونهای فرضیه نخست نشان می دهد آموزش مجازی بر یادگیری دانش آموزان تاثیر ندارد؛ زیرا سطح معناداری آزمون از ۰۰/۰ بیشتر است.

نتایج بهدستآمده از پژوهش حاضر با یافتههای پژوهش رضا پناه و احمدی [28]، بهروزیان نژاد و بهروزیان نژاد [29]، ذوالفقاری و همکاران [30]، میکر [13]، اوسو و همکاران [14] و دنیل [16] ناهمسو و با نتایج هیو [12]، همسو است.

نتایج پژوهش رضا پناه و احمدی [28]، بهروزیان نژاد و بهروزیان نژاد [29]، ذوالفقاری و همکاران [30]، میکر [13]، اوسو و همکاران [13] و دنیل [16] نشان داد که تاثیر آموزش الکترونیکی بر یادگیری تایید میشود؛ اما نتایج هیو [12]، نشان داد آموزش الکترونیکی بر عملکرد و یادگیری الکترونیکی دانشجویان تاثیر نداشته است.

در تبیین این یافته ها می توان چنین استدلال نمود که آموزش مجازی به یک مجموعه گسترده از نرم افزارهای کاربردی و شیوه های آموزشی بر پایه فناوری اطلاعات مانند رایانه، دیسک فشرده، اینترنت، شبکه، اینترانت و غیره اطلاق می شود که این روش، آموزشی تکامل یافته و توسعه یافته آموزش از راه دور است که علاوه بر مراکز آموزشی برای سازمان ها و ادارات مختلف نیز بسیار موثر و کاربردی است. سازمان ها



و ادارات مختلف می توانند دوره های موردنیاز خود را به این شکل و بهراحتی در اختیار کارمندان خود قرار داده و در هزینه ها و زمان تا حد بسیار زیادی صرفه جو یی کنند.



شیوع کرونا سبب شد تا در بسیاری از کشورها به آموزش مجازی (الکترونیکی) بهعنوان یک ضرورت توجه شود. در عصر حاضر، فضای مجازی تأثیر بسزایی در زندگی افراد دارد و بیشتر زمان هر فرد در شبکههای اجتماعی صرف می شود. دانش آموزان نیز از این قاعده مستثنا نیستند و فضای مجازی در میان آنها از محبوبیت زیادی برخوردار است؛ بنابراین، اگر از این فضا به درستی استفاده شود به ارتقا سطح علمی دانش آموزان کمک بسیاری می شود. این روش موجب افزایش سرعت یادگیری شده و مدت زمان به یادسپاری مطالب را در ذهن افزایش می دهد. همچنین باعث صرفه جویی در زمان کلاس می شود و موجب می شود وقتی دانش آموزی به هر دلیلی نتوانسته است در کلاس حضور یابد از درس عقب نماند و فایل هایی که معلم از طریق اینترنت برای او به اشتراک گذاشته است را مطالعه کند. به همین علت آموزش مجازی از بهترین و تأثیرگذارترین روش های در حال حاضر است. یادگیری تا سالها پیش تنها محدود به حضور فیزیکی در کلاس های مختلف بود. این نوع از آموزش محدودیتهای زیادی ازجمله عدم دسترسی یکسان تمامی افراد به دوره ها و آموزش های مختلف، صرف وقت و هزینه زیاد، عدم توانایی استفاده کارمندان و افراد شاغل و غیره بود؛ اما چند سالی است که با توسعه اینترنت و استفاده از آن آموزش مجازی در کنار آموزش به سبک سنتی قرار گرفته است. این نوع آموزش بسیاری از محدودیتهای آموزش سنتی را و مکانت یکسان و توانایی استفاده افراد شاغل، آموزش مجازی بر یادگیری موثر نیز تأثیر میگذارد. از طرفی دانش آموزان با حضور نداشتن در کلاس نمی توانند مستقیما با معلم در ارتباط بوده و سوالات و ابهاماتی که برایشان پیش می آید را رفع کنند. در تیجه در فرآیند یادگیری مشکلاتی پیش می آید را رفع کنند. در تیجه در فرآیند یادگیری ماید مشکلاتی و مزایای آموزش مجازی زیاد است اما در مجموع این مسایل بر یادگیری تاثیری تأثیری ندارد.

همچنین در خصوص فرضیه های فرعی پژوهش نکات زیر به دست آمد که حایز اهمیت است:

- ١. آموزش مجازي باعث كاهش رشد اعتقادي و بالندكي اخلاقي دانش آموزان شده است.
 - ۲. آموزش مجازی باعث کاهش تربیت اقتصادی و حرفهای دانش آموزان شده است.
 - ۳. آموزش مجازی باعث کاهش رشد علمی و فناوری دانش آموزان شده است.
 - ٤. آموزش مجازي باعث كاهش تربيت اجتماعي و سياسي دانش آموزان شده است.
 - ٥. آموزش مجازي باعث كاهش تربيت زيستي و بدني دانش آموزان شده است.
 - آموزش مجازی بر تربیت زیبایی شناختی و هنری دانش آموزان تاثیر ندارد.
 - ٧. آموزش مجازي باعث افزايش تناسب محتوا و منابع دانش آموزان شده است.
 - A. آموزش مجازی باعث کاهش نقش معلم دانش آموزان شده است.
 - ٩. آموزش مجازي باعث افزايش نقش خانواده و محيط دانش آموزان شده است.
- ۱۰. آموزش مجازی باعث افزایش نقش فناوری اطلاعات و ارتباطات و ابزارهای هوشمند شده است.
 - ١١. آموزش مجازي باعث افزايش تاثير مواد آموزشي دانش آموزان شده است.
 - ۱۲. آموزش مجازی بر روشهای یاددهی-یادگیری تاثیر ندارد.
 - ۱۳. آموزش مجازی باعث افزایش زمان آموزش دانش آموزان شده است.
 - ١٤. آموزش مجازي باعث كاهش فضاي آموزش دانش آموزان شده است.
 - ١٥. آموزش مجازي باعث كاهش ارزشيابي دانش آموزان شده است.

۶- جمع بندی و پیشنهادهای آتی

نتایج به دست آمده از این پژوهش نشان می دهد که آموزش مجازی تاثیری بر یادگیری دانش آموزان ندارد و به جهت سود بردن از مزیتهای این نوع آموزش باید به صورت ترکیبی با آموزش حضوری استفاده گردد. همچنین در شرایط همه گیری کرونا پیشنهاد می شود مدیران و معلمان مدارس تدبیری برای افزایش امکانات در جهت رفع اشکالات در سی دانش آموزان از جمله استفاده بیشتر از گفت و گوی صوتی و امکانات پخش زنده در اپلیکیشن شاد و یا استفاده از نرم افزارهای به روزتر مانند Adobe Connect بیندیشند. همچنین برگزاری کارگاههای



آموزشی جهت آشنا کردن مربیان و معلمان با امکانات فناوری اطلاعات تا معلمان بتوانند آموزش خود را در فضای مجازی بهتر ارایه دهند، ضروری است. یافتههای این تحقیق می تواند اطلاعات مناسبی را در اختیار مدیران و معلمان قرار دهد که ضعفهای آموزش مجازی را شناسایی کنند و در جهت رفع آن بر آیند. در ادامه، پیشنهادهایی برای تحقیقات آتی این پژوهش ارایه شده است.

- ۱. پیشنهاد می شود پژوهش های مشابهی در جوامع آماری مختلف و نیز در شهرها و سایر نقاط ایران انجام و نتایج مقایسه گردد.
- ۲. پیشنهاد می شود در پژوهشهای آتی، از ابزارهای اندازه گیری جدیدتر و یا مصاحبههای تشخیصی برای بررسی نقش آموزش مجازی بر یادگیری دانش آموزان استفاده شود.
 - ۳. پیشنهاد می شود در پژوهشهای آتی، مدلهای مجزا و مبتنی بر جنسیت در تاثیر آموزش مجازی بر یادگیری مدنظر قرار گیرد.
- پیشنهاد می شود تا مطالعات آتی علاوه بر متغیر در نظر گرفته شده برای این مطالعه که بر یادگیری دانش آموزان موثر بود؛ پژوه شگران متغیرهای اثرگذار دیگر از جمله خودکار آمدی دانش آموزان، شادکامی، عملکرد خانواده و ... را در مطالعات وارد کنند.

تشکر و قدردانی

این مقاله برگرفته از طرح پژوهشی مرتبط و موردحمایت اداره کل آموزش و پرورش استان خراسان جنوبی میباشد. بدین وسیله نویسنده مقاله بر خود لازم میداند از تمامی همکاران در اداره آموزش و پرورش استان خراسان جنوبی کمال تشکر و قدردانی را داشته باشد. همچنین نویسندگان مقاله مراتب قدردانی خود را از داوران محترم اعلام میدارند. بی شک نقطه نظرات ارزشمندشان در بهبود کیفیت مقاله نقش بسزایی داشته است.

تعارض با منافع

بنابر اظهار نويسندگان مقاله حاضر فاقد هرگونه تعارض منافع بوده است.

منابع

- [1] Lacka, E., Wong, T. C., & Haddoud, M. Y. (2021). Can digital technologies improve students' efficiency? exploring the role of virtual learning environment and social media use in higher education. *Computers and education*, 163, 104099. https://doi.org/10.1016/j.compedu.2020.104099
- [2] Georgieva, G., Todorov, G., & Smrikarov, A. (2003). A model of virtual university-some problems during its development. *International conference on computer systems and technologies CompSysTech'2003* (pp. 709-715). ACM Press Bulgaria. http://ecet.ecs.uni-ruse.bg/cst/docs/proceedings/S4/Iv-29.pdf
- [3] Chen, M. P. (2009). An evaluation of the ELNP e-learning quality assurance program: perspectives of gap analysis and innovation diffusion. *Journal of educational technology and society*, 12(1), 18-33.
- [4] Kamalian, A. R., & Fazel, A. M. I. R. (2009). The examination of prerequisites and evaluation of facilities of electronic learning system. *Technology of education journal (TEJ)*, 3(4), 247-261.
- [5] Garrison, D. R. (2011). E-learning in the 21st century: a framework for research and practice. Routledge. https://doi.org/10.4324/9780203838761
- [6] Sezer, B. (2016). Faculty of medicine students' attitudes towards electronic learning and their opinion for an example of distance learning application. *Computers in human behavior*, 55, 932-939.
- [7] Sinclair, P. M., Kable, A., Levett-Jones, T., & Booth, D. (2016). The effectiveness of internet-based e-learning on clinician behaviour and patient outcomes: a systematic review. *International journal of nursing studies*, 57, 70-81. https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2016.01.011
- [8] Rokhafroz, D., Sayadi, N., & Hakim, A. (2012). The study of knowledge and view of faculty members of Ahvaz Jundishapur University of medical sciences with short term and long term strategies of combined e-learning, a cross-sectional study. *Educational development of Judishapur*, 3(4), 30-38. (In Persian). https://www.sid.ir/paper/228681/en
- [9] Ahmadi, A., & Pourkarimi, J. (2013). Literacy information and communication technology (ICTL) teachers based model ISST. *Journal of academic librarianship and information research*, 47(4), 449-468. (In Persian). https://doi.org/10.22059/jlib.2013.51135
- [10] Underwood, J., Cavendish, S., Dowling, S., Fogelman, K., & Lawson, T. (1996). Are integrated learning systems effective learning support tools? *Computers and education*, 26(1-3), 33-40.
- [11] Mortazavi, F., Salehabadi, R., Sharifzadeh, M., & Ghardashi, F. (2021). Students' perspectives on the virtual teaching challenges in the COVID-19 pandemic: a qualitative study. *Journal of education and health promotion*, 10, 1-6. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8057160/pdf/JEHP-10-59.pdf
- [12] Hew, K. F., & Cheung, W. S. (2014). Students' and instructors' use of massive open online courses (MOOCs): motivations and challenges. *Educational research review*, 12, 45-58. https://doi.org/10.1016/j.edurev.2014.05.001

- [13] Mikre, F. (2011). The roles of information communication technologies in education: review article with emphasis to the computer and internet. *Ethiopian journal of education and sciences*, 6(2), 109-126.
- [14] Owusu, K. A., Monney, K. A., Appiah, J. Y., & Wilmot, E. M. (2010). Effects of computer-assisted instruction on performance of senior high school biology students in Ghana. *Computers and education*, 55(2), 904-910.
- [15] Dadgostarnya, M., & Vafamehr, V. (2010). Comparable training and physical examination combined with e-learning approach in addition to training in small groups with the method of teaching small groups. *Iranian journal of medical education (Mashhad)*, 10(1), 11-18. (In Persian). http://ijme.mui.ac.ir/article-1-1149-en.html
- [16] Light, D. (2010). Multiple factors supporting the transition to ICT-rich learning environments in India, Turkey, and Chile. *International journal of education and development using information and communication technology* (*IJEDICT*), 6(4), 39-51. https://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ1085033.pdf
- [17] Mashayekh, F. (2010). The position of pedagogy in e-learning quality. *Efficient schools*, 9, 20-22. (In Persian). http://ensani.ir
- [18] Maghamynia, S. (2010). The impact of e-media in promoting primary students teaching and learning in gonbad city (Master Thesis, Islamic Azad University of Sari). (In Persian). http://217.219.175.84/simwebclt/webaccess/SimWebPortal.dll/DubSrch
- [19] Meelissen, M. R., & Drent, M. (2008). Gender differences in computer attitudes: does the school matter?. *Computers in human behavior*, 24(3), 969-985. https://doi.org/10.1016/j.chb.2007.03.001
- [20] Ramazani, J., Hosseini, M., & Ghaderi, M. (2017). Comparing the effects of lecture, e-learning and concept mapping on pediatrics nursing teaching. *Iranian journal of medical education*, 17, 261-269. (**In Persian**). http://ijme.mui.ac.ir/article-1-4254-fa.html
- [21] Soltanimehr, E., Bahrampour, E., Imani, M. M., Rahimi, F., Almasi, B., & Moattari, M. (2019). Effect of virtual versus traditional education on theoretical knowledge and reporting skills of dental students in radiographic interpretation of bony lesions of the jaw. *BMC medical education*, 19, 1-7. https://doi.org/10.1186/s12909-019-1649-0
- [22] Davaji, B. B. H., Moghimi, Z., & Hajilo, V. (2021). The effect of shad network e-learning program on teachers' efficiency and students' learning improvement. *Journal of managing education in organizations*, 10(3), 51-78. (In Persian). http://journalieaa.ir/article-1-273-fa.pdf
- [23] Zareie, B., & Navimipour, N. J. (2016). The effect of electronic learning systems on the employee's commitment. *The international journal of management education*, *14*(2), 167-175. https://doi.org/10.1016/j.ijme.2016.04.003
- [24] Firuzi, Z., Karami, M., Saeedi Rezvani, M., & Karshaki, H. (2015). Assessment of david merill method in teachers inservice education. *Teachin and learning studies journal*, 7(1), 49-70. (In Persian). https://www.sid.ir/paper/505608/fa
- [25] Sharin, A. N. (2021). E-learning during COVID-19: a review of literature. *Journal pengajian media malaysia*, 23(1), 15-28. https://mjes.um.edu.my/index.php/JPMM/article/view/28020
- [26] Umar, M., & Ko, I. (2022). E-learning: direct effect of student learning effectiveness and engagement through project-based learning, team cohesion, and flipped learning during the COVID-19 pandemic. *Sustainability*, *14*(3), 1724. https://www.mdpi.com/2071-1050/14/3/1724
- [27] Zolochevskaya, E. Y., Zubanova, S. G., Fedorova, N. V., & Sivakova, Y. E. (2021). Education policy: the impact of e-learning on academic performance. *E3S web of conferences* (Vol. 244, p. 11024). EDP Sciences. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202124411024
- [28] Rezapanah, Sh., & Ahmadi, M. (2015). Comparing electronic concepts on the structure of constructivism with participation on students' cognitive performance. *Information and communication technology in educational sciences*, 5(3), 27-44. (In Persian). http://ensani.ir
- [29] Behroozian Nejad, M., & Behroozian Nejad, E. (2010). The effect of e-learning on improving the quality of teaching and learning and reducing costs. *The 13th Iranian electrical engineering student conference*. (In Persian). https://civilica.com/doc/99300/
- [30] Zolfaghari, M., Negarandeh, R., & Ahmadi, F. (2010). The evaluation of a blended e-learning program for nursing and midwifery students in Tehran university of medical sciences. *Iranian journal of medical education*, *10*(4), 398-409. (In Persian). https://ijme.mui.ac.ir/article-1-1500-en.pdf

